



Bezugstyp:	Sondergummi	
Mögliche Anwendungen:	Konversion von Hygienepapier (Tissue) : Prägewalzen (Embossler) - Vorzugslösung für tiefe und hohe Prägung, sowie bei Houshaltspapier und Tücher Prägewalzen in unterschiedlichen industriellen Bereichen : PVC, Tapete, Plastikfolie, flexible Verpackung, Vliesstoffe, Holz und Dékor usw.	
Härtebereich:	50, 90, 95 Shore A	
Erhältliche Farben:	grün, blau, fuchsia	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken	kontinuierlich 125°C / Höchstwert 140°C
Eigenschaften und Vorteile:	Gute Widerstand gegen Hochbelastung Hohe Elastizität (schnelle Wiederherstellung nach Verformung) Hervorragende Abriebfestigkeit Stabile Härte während des Lebensdauers Zuverlässige und stetige Reproduktion des Prägebildes	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...): Alkohole (Äthanol, IPA,...): Alterungswiderstand:	Sehr gut Gut Gut Sehr gut Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Sehr gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger und Detergente, Alkohol, (verdünnte) saure Reiniger	
Bemerkungen:	XL Plast-D, XL Plast-T und XL Plast-M : Mehrschichtbeschichtungen für verbesserte Ergebnisse in bestimmten, anspruchsvollen Anwendungen	